



## ДОГОВОР ОБ ОКАЗАНИИ УСЛУГ

№ \_\_\_\_\_ г. Севастополь \_\_\_\_\_ 2026 г.

### 1. СТОРОНЫ ДОГОВОРА

ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЗАКАЗЧИК
<b>Семенников Евгений Александрович</b> Счёт: 40817810366000589097 Банк: Тульское отделение №8604 ПАО Сбербанк БИК: 047003608 Корр. счёт: 30101810300000000608 СБП (Сбер, Альфа): +7 977 826 77 30	ФИО: _____ Адрес объекта: _____ _____ Тел.: _____

совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Исполнитель обязуется оказать услуги по **профессиональному монтажу защитной бронирующей плёнки (360 мкм) на окна** по адресу объекта Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить указанные услуги в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором. Монтаж осуществляется методом интеграции плёнки **под штапик оконной рамы** – с обязательным заходом материала под раму по периметру каждого стеклопакета.

### 3. ОБЪЁМ РАБОТ И СТОИМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ПЛОЩАДЬ, м <sup>2</sup>	ЦЕНА ЗА м <sup>2</sup>	СУММА, Р
Монтаж бронеплёнки 360 мкм (материал + работа)		2 200 Р	

#### К оплате:

- предоплата (50%), при подписании;
- остаток, по факту выполнения работ;

Измерение площади производится по внутреннему габариту стеклопакета (от штапика до штапика). Площадь, зафиксированная в настоящем Договоре, является окончательной и пересмотру не подлежит.

### 4. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ И СРОКИ

- 4.1. Предоплата в размере 50% вносится Заказчиком в день подписания Договора наличными или переводом по реквизитам Исполнителя. Получение подтверждается чеком самозанятого.
- 4.2. Оставшаяся часть оплачивается в день завершения монтажных работ до подписания акта приёмки.
- 4.3. Исполнитель приступает к работам: \_\_\_\_\_, Срок выполнения: \_\_\_\_\_ рабочих дней.

### 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД ЗА ПЛЁНКОЙ

Заказчик ознакомлен и принимает следующие обязательные условия эксплуатации, несоблюдение которых является основанием для отказа в гарантийном обслуживании:

<b>ПОСЛЕ МОНТАЖА – РЕЖИМ ПОКОЯ</b> Не мыть стекла, не протирать и не касаться плёнки в течение <b>10 дней</b> после монтажа. В этот период клеевой слой набирает финальную адгезию.	<b>ВОДЯНЫЕ ЛИНЗЫ – НОРМА</b> В первые 2-4 месяца возможно появление небольших водяных «пузырей» под плёнкой – это <b>нормальный технологический процесс</b> . Исчезнут самостоятельно по мере испарения монтажного раствора.
<b>ЗАПРЕЩЕНО В ПЕРИОД ВЫСЫХАНИЯ</b> Прокалывать, давить, разглаживать пузыри или пытаться самостоятельно их убрать. Механическое воздействие вызывает <b>необратимую деформацию</b> покрытия и не является гарантийным случаем.	<b>СРОК ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ</b> <b>Лето:</b> 6-8 недель. <b>Зима / высокая влажность:</b> до 4 месяцев. После высыхания допускается обычная эксплуатация с мягкой микрофиброй и нейтральными средствами.

Абразивные порошки, металлические скребки, растворители и агрессивные химические средства – **не допускаются** на всём сроке эксплуатации.



## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Исполнитель предоставляет гарантию на выполненные работы **сроком 2 (два) года** с даты подписания акта приёмки при условии соблюдения Заказчиком правил раздела 5.

В течение гарантийного срока Исполнитель безвозмездно устраняет **расслоение плёнки и отрыв клеевого слоя**, возникшие по вине Исполнителя.

**Не являются гарантийными случаями:** механические повреждения (царапины, порезы), вандализм, стихийные бедствия, дефекты вследствие несоблюдения правил раздела 5.

Срок службы плёнки при надлежащей эксплуатации – **не менее 10 лет**. Плёнка не желтеет, не мутнеет и не расслаивается в нормальных условиях.

Гарантия распространяется на качество монтажа и применённые материалы. Физические повреждения стеклопакета, возникшие после приёмки, гарантией не покрываются.

## 7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕДЕЛЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

**Допустимые технологические включения:** бронированная плёнка 360 мкм обладает высоким статическим зарядом, что делает полное исключение пыли в нестерильных условиях технически невозможным. Исполнитель применяет специализированную технологию подготовки, устраняющую более 90% источников загрязнения, однако единичные пылевые частицы, попавшие под плёнку в ходе монтажа, **не являются производственным браком, не снижают защиту** и не служат основанием для гарантийного требования.

**Состояние штапиков на старых ПВХ-окнах:** монтаж плёнки под штапик выполняется аккуратно; **в более чем 90% случаев работы завершаются без каких-либо косметических последствий** для оконной конструкции. Вместе с тем Исполнитель заблаговременно предупреждает Заказчика о следующем: пластиковые штапики со временем под воздействием ультрафиолета и перепадов температур теряют гибкость и эластичность, становясь хрупкими. На окнах со значительным сроком эксплуатации при снятии штапиков возможно появление **небольших сколов или трещин** – не по причине ненадлежащих действий мастера, а вследствие физического износа самого материала. Состояние штапиков **оценивается мастером при выезде на замер**; конкретные риски обговариваются с Заказчиком на месте до начала работ. Повреждения штапиков, обусловленные потерей пластиком эластичности вследствие естественного старения, **не являются следствием ненадлежащего оказания услуг** и не служат основанием для предъявления претензий к Исполнителю.

## 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

**8.1.** Стороны договорились о конфиденциальности условий настоящего Договора. **8.2.** Все споры разрешаются путём переговоров; при недостижении согласия – в судебном порядке по месту нахождения Исполнителя. **8.3.** Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу – по одному для каждой Стороны. **8.4.** Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения обязательств.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

Подпись: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Подписывая Договор, Заказчик подтверждает ознакомление с правилами эксплуатации (раздел 5), условиями гарантии (раздел 6) и технологическими особенностями (раздел 7), а также даёт согласие на обработку персональных данных согласно политике конфиденциальности: [vkn.eukind.ru/privacy.html](http://vkn.eukind.ru/privacy.html)